10/722265

	•		•								٠		•									Date							10	alm ]		Date									
	CH	alm	1:				. 1	Dat	e						۲	Halm	:†÷		7	7	7	T	T	Т	$\neg$		•					-	-	1							
٠.		-	1	].	1.	1	- 1			ļ .						Ordalnel								1	ı				1 -	Original	l		I.	. 1	- 1	.	j	.		1	
•	· 👼	틍	,	ı		1			-						100		1	1	1			1	ł	-	- 1				Final	8						_		-			
	Final	Original	1		İ.	1	$\perp$				بــا		$\dashv$		۳			4	┵	- -	- -	- -	- -	- -	┪				-	101								$\neg$		<del> </del>	
		0	<b>)</b>	Τ	Т	7						_			$\vdash$	51	_1	+-	- -	- -	- -	- -	- -	+	$\dashv$	-			$\vdash$	102	-	_		7			$\neg$	_			
	-	2		1	7	7	_]_		· ·		_		_	•	$\vdash$	52		- -	+		╀	+	+		$\dashv$		$\dashv$		-	103	7	7	7	$\top$	7	7	7				
	-	3			Τ.	1	1								1_	53		┸	1	_ _	- -	- -	+	-						104				7	- -	-†-	十	$\dashv$	$\dashv$	-	
	-	4	1	┨	1-	1	十	_	$\Box$				ᅼ		L	54		4.	ŀ	╁		+	╀	- -	+	$\dashv$	$\dashv$		-	105	- -	+	+	7	- -	7	十	$\dashv$	$\dashv$		
•		5	1	†	1	1	寸	_	$\neg$			_	_]		L	58		1_	<u> </u> :	4_	<u> </u>	+	╁	+	-		$\dashv$		<del> -</del>	106	+	-†-	+	7	+	十	十	7	-	-	
		6	1.	† -	+-	†	十	1	$\neg$	•		·	]		L	56		<u>L</u>	<u> </u>	1_	1	4-	4-	4	4					107	-	+	+	- -	十	+	$\dashv$	┰┼	+	$\dot{\dashv}$	
		7	-	1-	┪╌	†	7	. 1	$\neg$						Ŀ	57		L	$\perp$	┸	1	╄	-	+	+		-1		<u> </u>	108	╁	十	+	十	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	
	$\overline{\cdot}$	B	١÷	┢	†-	十	+	7	. 1			$\Box$			L	58	L	L	L	1	1_	1	-	4-	4					109	+	+	╅	+	┽	+	+	╁	+		
		9	<del> </del>	╁╌	1-	†	+	7	_		7		$\overline{}$	-		59	L	L	_	1_	1_	4_	1	4-	4	-4-	4		_		+	╁	- -	-	- -		+			$\dashv$	
		10	-	┞	1-	╁╴	╅	+	7	$\neg$	-1	7	$\neg$			60			L	1_	<u> </u>	丄	1	4_	4	-4:	-1			110		╁	- -	╁	╬			╁	$\dashv$	$\dashv$	
- 1		X			╀	╁	+	+	1	一	7	7	$\neg$			61				L	Ŀ	1_	1	1	1	4	4	ı		111	- -	+-	╁	- -	╁	╁	+	╬	╬		
			_	<u> </u>	╁┷	╁╴	- -	+	-†	7	•	十	7			62	Γ.			Ŀ	Ŀ		让	Ŀ	4	4	4	- 1		112	- -	- -	+-	╀	╀	+	+	+	4	4	
		12		<u>-</u>	╀	1-	+-		+	7	寸	1	7			63			F	]_	L	_	_	L	1	1	_	ļ		113	4-	4-	4-	╀	+	- -	- -	4-	4	4	
.		1	-÷	-	<del> </del> -	╀			+	-1	寸	-	╗		_	64	$\overline{\cdot}$			Ι.	·	Ŀ		L	$\perp$					114	4-	_	┤_	4	╀	1:	4	4	4	4.	
'		1			<del> </del> -	╁	-		+		-	+	7	.	-	65		ļ.	Γ	Γ.			Ŀ	L		1	$\Box$			115	4-	4	4-	1	+	4_	4-	+	4.	٦,	
	_	Ē	4	<u>.</u>	_	1-	4-		4	-	+	+	$\dashv$		-	66			Г		Γ	Γ		Ľ	$\prod$	$\int$	┚		1	116	1_	4-	4_	1:	4	4	1.	4.	1		
	_	6		·	<b> </b> _	ļ_	4-	- -	+	-ŀ	╌┼	- -	-1	٠. ا	•	67				1		Γ	Γ	Г		ŀ.	$\rfloor$	L		117	1	1	1_	1	1	1	4_	1	1	]	
		团		_		Ŀ	4-	┵	- -			- -	-	` 1	$\neg$	68			-	<b>—</b>		·	1		$\mathbb{L}$		]	L	_	118	_	1_	↓_	┸	↓	1_	نبإ	4_	4_	1	
		18	_		<b> </b>	_	<del> </del> _	- -	-∤-			+	$\dashv$	ı	-	6.9	٦		<u> </u>				·	·	Τ	Т				119	_		↓_	L	丄	L	_	L	1	_[	
		18	_		_	<u> </u> _	1_	4-	- -				Η.	. 1		70	ᅥ		_			-		Γ	T	T	7	П	.	20	1	1_			1_	<u> </u>		L	L	1	
٠	1	20		·		Ŀ	_	1_	<u> </u>	4.	4	4-	-1	H		71	-	-		Н	-			-	1-	1	7	F	7	21	1		$\prod$	$\Gamma$		${ m L}$		1		]	
		21		_		Ŀ	1_	1_	1	4-	4	4-	4	ŀ		72	-1	-		-	_		-	Τ	1	1	7	ı		22	T	$\Gamma_{-}$	$I_{-}$		Ŀ	Ŀ	٠,	L		]	
1		2 23	$\Box$				1_	1_	1_	Ļ	4	╌╁╼	-	- 1		듦	-1	-1	$\exists$	-	_			-	١.	1	7	-	- 1	23		·		L				L	L	].	
			3			٠.	1_	1_	1	4-		-	-	. F		눼		ᅱ	$\dashv$	-5-	_			-		1	7	r	Ti	24			Ţ_	Ŀ			L	Ŀ	Ŀ	1.	
	1	3				. '	1_	1_	1.	4-		4-	4	ŀ		75	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	T	1	1	Γ	1	25		i		Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	L	L	1	
		<u>~1</u> .		_	<u> </u>	:	_	1_	4_	4	4	#	4	ŀ		76	-1		-	一	ᅦ			_	Г	1	7	r	11	56 ·	<u> </u>			Ŀ	_	_	_	<u> </u>	1_	1	
	2						L	1_	4_	4-	4-	┨-	-	ŀ		#	+	-	-	一	'n		$\neg$		T	1.	7 .	1	H	27	<u> </u>		=	L		_			<u> </u>	Į	
	2		_			_	<u> </u>	<u> </u> -	4-	4-	- -	<del>]</del> -	4	-		78	+	一	一	-	_	コ		~	Г	1	7	Γ	_ 1 _	28		L	L	<u> </u>			Ŀ	<u>.                                    </u>	Ŀ	Ι.	
	2		4				上	Ŀ.	1	_ _		<del> </del> -	┨∶	ŀ		79	╁	1	-	┪	$\neg$	7				T	7 :	Γ	. 12	29				_					Ŀ	l	
	2		⅃.	山	_		_	1_	<b>_</b>	4	- -	╂-	-	H		80		-	7	-1	7	_	一	_		$I^-$	1		13	<b>x</b>	Ŀ										
	. 3		$\perp$	_	_	•		1_	1_	1	- -	┨-	-{	ŀ		81	-	┽	-1	-	一	╌┃	$\neg$			Τ	1.		11:	31		<u>.</u>						لينا	<u> </u>	ł	
.[_	3		⅃.	_				1_	1_	4-	4-	<del> </del>	-	ŀ		82	+	+	-1	7	一	$\neg$	7			1	7.		1;	32										ŀ	
	8	2	1		_		Ŀ	乚	1_	4-	4-	<del> </del>	ŀ	-		B3	+	-1	一	-†	-	7	$\neg$		-	1	1		18	93	•				Ш				Ш		
			1.					1_	<u>!</u> _	4-	4-	┨-	-	$\mathbf{F}$			- -	-1	$\dashv$	7	$\neg$	7	. 1	$\dashv$		1	7	$\Gamma$	18	94					· L					: :	
	3	4	_ _		ᆜ			ļ	4	4_	- -	<del> </del>	۱.	ŀ	-17	84   85		╌╂╴	-		┪	一	寸	╗		1	1	Ť	18	ख									-		
	3	5	1		_			_	Ŀ	1	4	╀	┨ .	-	-1;	36	- -		ᅱ	-	一	- 1	7	٦	-	1	1		18	6				Ш	Ш					١.	
	3			1				<u></u>	L	1_	4-	ļ	4	-		7		╌	-1		-1		7	7	_	<del>                                     </del>	1		18	17										l	
	3				╝			<u> </u>	_	1_	1_	Ļ,		۱-			┵	╌	-1	+	7	-	7	7	_	1	1.		18	В								_		ł	
	73	3		$\Box$				_	_		1_	_	1:		_1_	38	┩╌		┩	+	7	٠Ì	-+	7	_	1	1		. 13				•							l	
1	3	7	7	T	$\neg$		•		1_	Ŀ	才	Ŀ	<b>]</b> "	·1_		9 .	- -		4		-+	-			-	_	1		14	_	1									ŀ	
	4		٦,	•	7				Г		1.	17	<b>]</b> :	L		<b>100</b>	4		4	4			-	-		<del> -</del>		$\vdash$	1/4								$\Box$	$\neg$			
-	14	_	7	7	7			_	1	7	7	1	1		1_		Ŀ	_	_	4	4	긔		4	-	-	1	-	114			-	-1	-				$\neg$			
-			+-	+	十	ᅦ		-	1-	†-	1-	1	1	Г	. 16	2	1.		_	_	4	4	٠,	4			1	. -								$\dashv$	7	-		ŀ	
-	44	:-	4-	;┪;	-	$\exists$			1-	1-	†	1	1 .		7	3	]	Ι.		⅃.	4	_	4	4	_		ł	-	14			ᅫ		ᅱ		-	-1	7	$\Box$		
+	4	Ή-,	╅÷	+	-	-1			1-	+	1-	"	1	1		14	7	1						╝		<u>.</u>	1.	_	14		Ш	_	_}					-1			
-			4:	4-		<del>, ,</del>	-	<del> </del>	-	╂╌	╅╌	-	1	1		5	7	7	7	$\perp$							ļ ·	L	14			_		-1		$\dashv$		十	-		
-	4		- -	4-	-12	4		_		╁╴	╀╌	1-	١.	1	_	6	7	7	7	T	J	floor	$\prod$			·	1	_	14		_	╧	_			-1	+	一十	一		
_	46	4_	4-	٠,٠	4	4			-	1-	╂╼,	-				7	7	7	7	1.	7	7	T	T			١.		14				_		4		┷╂	-+	ᅱ		
L	47		4_	1_	].	1	_	<u> </u>	_	<b> </b> _	<del> </del> -	<b> </b>	l	1			: -	1.	ナ	7	十	7.	7	7	ī		1		1.4	8		┙	_	_		-4	+		ᅱ		
L	4	L	1_	1_	.].	1				14	ļ			-		8 -		-	+	į.	+	7	7	7	7		Ì		14		$\Box$	_]		$\dashv$		4	4	+		•	
.[.	48	Ŀ		1	$\perp$		::		Ŀ	_	1_	<u>                                     </u>	l	1			╬		╁		+	+	+	†	7	_	ļ	<b>—</b>	15	<b>d</b> : 1	1		$\Box$	╧				L			
	50	Γ	$\mathbf{I}^{-}$	Γ	$\int$	floor	$\Box$	$\cdot$	<u> </u>	Ŀ	1_	نــا	ŀ	L	10	<u>м</u> .	٠.	<i>ـــاــ</i> ـ	<u>. l</u> .		<del></del>		ـــاـــــــــــــــــــــــــــــــــ	.ا.	البن		٠														
-		<del></del>									٠.						•	•					•															•			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here